Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/945,266	COULSON, RICHARD L.	
Examiner	Art Unit	
Woo H. Choi	2189	

X	Rejected	ı	(Thro
=	Allowed	+	F

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

Woo H. Choi

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	T			D	ate					Cla	aim				Date	-				Cla	aim					ate	<del></del>			
	=			Γ	П	Т	П						T		Τ	П	T	$\top$	Π												
ল	Original	10/28/04	4/11/05	8/5/05							ল্	Original									व	Original									
Final	Ē	120	17	8		-					Final	rig						-1			Final	rig									
	0	=	4	~								0						1				O		1							
	1	X	X	=		1						51	$\neg$	$\neg$	1		$\neg$	$\top$				101	П							$\neg$	
	2	х	X	=	П	T						52		$\top$			T					102			一	一				コ	
	3	X	X	=	П	$\neg \uparrow$	_			$\neg$		53		$\top$		$\Box$						103			T	一				$\neg$	
	4	X	X	=						_		54			1	Ħ		1				104			T	一			Ì	$\neg$	
	5	X	х	=		$\neg$				$\neg$		55				$\Box$						105									
	6	X	х	=	П	T	T					56	T		T	П	T		П			106	П		T					ヿ	
	7	X	X	-						$\neg$		57										107								$\neg$	
	8	Х	Х	=		$\neg$						58										108								$\neg$	
	9	X	X	=	П	П	Ī					59	$\neg$			П						109			Ī					$\neg$	
	10	X	Х	-		$\neg$						60							П			110								$\neg$	
Ī	11	X	Х	=			Ī			$\neg$		61	$\neg$									111							Ī	$\Box$	
	12	Х	Х	Х								62			Ι							112									
	13	X	Х	0		T						63	T		$oxed{\Box}$		$\Box \Gamma$					113					┚				
	14	Х	Х	0								64	$\Box$		$oxed{\Box}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					114				$\Box$					
	15	Х	Х	0								65					T					115									
	16	Х	Х	•								66										116								$\Box$	
	17	Х	Х	0								67	$\Box$			П						117								$\Box$	
	18	Х	Х	×								68										118			- 1						
	19	Х	Х	0			$\neg$		$\Box$			69						ŀ				119								$\Box$	
	20	Х	Х	0		$\Box$						70										120									
	21	X	Х	0								71										121			$\neg$					$\neg$	
	22	Х	Х	-								72				П						122				Ī				П	
	23	X	Х	Х					Ĩ			73				П						123				ĺ				$\neg$	
	24	Х	Х	0								74										124									
	25	Х	Х	Х								75										125								П	
	26	X	X	0								76				П						126								$\Box$	
	27	Х	X	0								77										127			П					$\Box$	$\neg$
	28	Х	Х	0								78										128									
	29	Х	Х	Х								79										129									
	30	Х	Х	0								80										130									
	31	Х	Х	Х		$\perp$						81										131									
	32	Х	Х	=								82										132									
	33	Х	Х	=								83										133									
	34	Х	Х	=			Ţ					84	$\perp \Gamma$									134									
	35	Х	Х	X		$\bot$	_[		[			85										135			$\prod$						
	36	Х	Х	-			_					86				$\Box$						136		[	[						
	37	X	Х	Х	$\sqcup \bot$		$\perp$					87		$\perp$		$\Box$			Ш		l	137			[			$\Box$			
	38	X	Х	-	Ш	$\perp$	$\perp$	_	_			88							Ш			138			[		$\Box$	[		[	
	39	Х	Х	-	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$		_			89	$\perp$		$\perp$	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$				139			_		_			_	_
	40	Х	Х	-	$\sqcup$	$\perp$	_					90		_ _	1_	$\perp \perp$	$\perp$		Ш	::::\		140								$\perp$	_
	41	Х	X	•	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		_	_		91	$\perp \downarrow$		1_	$\sqcup \bot$	_ _		Ш			141								$\perp$	_
		Х		=	Щ		_			_		92	$\perp$	$\perp$		$\sqcup$	4	4	Ш			142		_		_	_	_		$\dashv$	$\sqcup$
	43			=	$\sqcup \!\!\! \perp$	_ _	4	_		_		93	$\perp$	$\perp$	1	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	Ш	L		143	Ц	_	_		_		.	_	$\Box$
	44			=	$\sqcup \bot$	_	Ц.	_	_		$\sqcup \sqcup$	94	_	_	1	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$	Ц			144	Ц	_	_	_				$\dashv$	_
	45			=	$\sqcup \bot$	_	4			_		95	$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	$\perp$		Ш			145	$\Box$			_]	_		_		$\perp$
	46	X	X		$\vdash$		$\downarrow$	_		_	$\sqcup$	96	$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup$	$\perp$		Ш			146	$\perp$		_	_	_				
	47		Х	-	-		$\downarrow$	_				97	$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup$	$\perp$		Ш			147	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_		_		_
	48	_	Х	=	$\vdash \vdash$	_	4	_	_			98	$\bot$		_	$\sqcup$	_	$\bot$	Ш			148	_	_	_	_	_		_		_
	49				$\vdash \vdash$	_	$\perp$	_				99	$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup$		4	Ш			149	_	_	$\perp$	$\perp$					_
	50				<u> </u>			$\perp$				100		- 1				. 1			- 1	150			- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	